

Consultant.e Senior en bilan carbone, analyse du cycle de vie et quantification des impacts environnementaux

80-100% - Lausanne et région

A PROPOS D'EQLOSION

eqlosion est un bureau de conseil et stratégie dont l'objectif est d'accélérer la transition vers une société durable. L'entreprise accompagne les acteurs publics et privés dans leur transformation, co-développe des solutions pragmatiques avec les parties prenantes et pilote des projets à impact positif.

Basée à Lausanne, active en suisse romande principalement, eqlosion est constituée d'une équipe de personnes dévouées et passionnées par la durabilité.

www.eqlosion.ch

TAUX D'ACTIVITÉ

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons, de suite ou à convenir, pour une durée indéterminée, un.e collaborateur-trice à un taux d'activité de 80% à 100% (à discuter).

DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre du développement de notre activité d'accompagnement de PME régionales et de collectivités publiques dans la gestion des défis climatiques et de durabilité, nous recherchons un.e Consultant.e en bilan carbone, analyse du cycle de vie et quantification des impacts environnementaux.

Vous serez responsable de réaliser des bilans carbone et des analyses du cycle de vie, de définir des stratégies et de piloter des plans d'action, d'organiser et d'animer des ateliers. Vous serez responsable de gérer vos projets en interne et avec les clients. Vous participerez également au développement de la base clients de l'entreprise.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Réalisation d'analyses de cycle de vie, de bilans carbone, élaboration de stratégies et de plans d'action, mise en œuvre et suivi ;
- Accompagnement d'entreprises dans la réalisation de leur bilan carbone;
- Organisation et animation d'ateliers, coordination d'événements ;
- Coordination des projets en interne et avec les clients ;
- Coaching d'un.e junior et le.la faire monter en compétence ;

PROFIL

Obligatoire :

- Compétences pointues dans la réalisation d'analyses de cycle de vie et de bilans carbone ;
- Titulaire d'un diplôme universitaire, polytechnique ou HES ou formation jugée équivalente dans le domaine de la durabilité au sens large ;
- Expérience professionnelle attestée dans la gestion de projet et l'accompagnement d'entreprises et/ou de collectivités publiques ;
- Aisance avec des outils de modélisation de l'analyse de cycle de vie (p.ex. Simapro) ;
- Connaissance des différentes normes de l'ACV et des bilans carbone ;
- Connaissance des diverses bases de données (ecoinvent, etc).
- Compétences humaines et pédagogiques pour accompagner et former des personnes de votre équipe.

Souhaité :

- Connaissances des enjeux économiques des PME régionales et des collectivités publiques locales ;
- Capacité à élaborer des plans d'action, de proposer une mise en œuvre de ceux-ci ;
- Capacité de facilitation, d'animation de séances, de modération et d'animation d'ateliers, connaissance des méthodologies participatives ;
- Capacité d'analyse, de synthèse et de vulgarisation et sens de la communication ;
- Capacité de prospection de nouveaux clients ;
- Facilité à prioriser ses activités, à travailler de manière organisée, précise et de manière autonome, force de proposition ;
- Personnalité dynamique, aptitude à travailler à distance, autonome, mais aussi en équipe et en réseau ;
- Parfaite maîtrise du français, bonne maîtrise de l'anglais, excellentes capacités de rédaction.

MODALITÉS DU POSTE

- Un environnement enrichissant et dynamique ;
- Grande autonomie ;
- Un cadre de travail bienveillant dans une petite équipe ;
- Une souplesse dans l'organisation du temps et du lieu de travail. L'équipe eqlosion travaille principalement à distance mais se rend régulièrement dans un espace de co-working à Lausanne ;
- Une politique salariale transparente ;
- La possibilité de développer et d'acquérir de nouvelles compétences ;
- La possibilité de participer au développement de l'entreprise ;

Cette annonce vous intéresse ? Merci de nous envoyer votre CV et autres documents jugés utiles à l'adresse sebastien.humbert@eqlosion.ch ou de nous contacter par téléphone au **079 754 75 66.**